

DAVE (2)

Интро-скоп

# Лозонскательство без мистики

Ю. И. Морин, Б. В. Турбов

2-Bur

«Природа», 1984, № 11

N.C.  
Yuliy Iosifovich Iorish, D.Tech.S.  
Senior Researcher,  
IntroscoPy SRI, Minneapolis

Юлий Иосифович Морин, доктор технических наук, профессор, старший научный сотрудник Научно-исследовательского института интроскопии Министерства приборостроения, автоматизации и систем управления СССР. Область научных интересов — физика колебаний. Автор ряда монографий по прикладной теории колебаний, в том числе: Виброметрия. М., 1983.



Борис Валентинович Турбов, старший научный сотрудник того же института. Основные научные интересы относятся к измерительной технике. В последнее время занимается измерением параметров низкочастотных колебаний.

N.C.  
Boris Valentinovich Turbov  
Senior Researcher, IntroscoPy SRI



Известно широко распространено мнение, что при помощи лозы или проволоки рамкой можно обнаружить различные виды скрытых источников воды, карстовых образований, нефти, трещины, подвальные коммуникации и пр. Рамка, находясь в руке оператора, будто бы сигнализирует своим поворотом о приближении к искомому объектам. Проведение этого рода поиска получило название лозонскательства, а иногда биолокации или лозо-матического эффекта.

Лозонскательство порождает обширную литературу. Подробные библиографические сведения в работе: Владимир Я. Я. Доганов, Я. А. Казимир Т. М. Лозонскательство — вопросы теории, 1979; Вит. С. М. Доганов, М. У. 1979.

Разнородность сфер использования этого явления на протяжении веков удивляла и ставила в тупик всех исследователей, пытавшихся найти ему какие-то объяснения. А так как строгость результатов представлялась сомнительной из-за плохой повторяемости опытов, то серьезные ученые стали сомневаться в реальности лозонскательских методов и утратили интерес к этой проблеме.

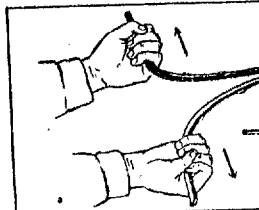
Постепенно лозонскательство перешло в область парапсихологии<sup>1</sup>, где оно явилось неисчерпаемым источником «научных открытий» и новых приложений. Это и изме-

<sup>1</sup> Зинченко В. П., Леонтьев А. И., Ломов Б. Ф., Лурье А. Р. — Встр. философии, 1973, № 9, с. 128.

Лозонскательство без мистики

рение интенсивности «биополя» же (как непосредственно, так и по ф-ф), и медицинская диагностика, и ископаемых по карте, и взятие г на корабль, находящиеся за горис и т. п.

Что же касается научного пи то, несмотря на многие попытки, т удалось хотя бы в общих чертах н удовлетворительные объяснения. появилось предположение, что есл искательство существует, то «заг действие объектов поиска произво



Существуют различные виды материальн ных лозонскател. [Подробное об этом с зее В. С. — Известия АН НАССР, сер. ге не 3, с. 16 и сюжет 1.] Это может быть по динной рогатки, растягиваемой в разн им (а), различные палочки и проволоки в том числе с постоянным подпружинивающимся маятником и т. д. Проще всего лиз дажнана проволочная г-образна которую держат на вытянутой вперед ру ратый конец — свободно в нупле (б) металлическую трубочку (а).

на саму рамку, а на организм оп. Выказывалось такое мнение, сог торому поворот рамки — это ес следствие каких-то непроизвольн ний оператора и может быть во связи с объектом поиска<sup>2</sup>. Кро известно несколько вариантов нн потезы парапсихологического тол приятии лозонскателем некоего «го надфизического волнового из, будто бы присущего всем телам.

Справедливости ради неск сказать, что энтузиасты лозонск приводили и проводят прантичес

<sup>2</sup> Прохоров О. О. Восточном мез Медицинский окультизм. М., 197

Yuliy Iosifovich Iorish